

Universal pushbutton dimmer for LED lamps 230 V for wall box

Dimmer universale regolabile per lampade LED a 230 Vac per scatole di derivazione

Made in Europe


**Voltage**  
Tensione  
230 V

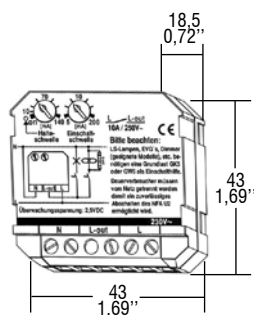
**Frequency**  
Frequenza  
50 Hz

**Power**  
Potenza  
max. 400 W

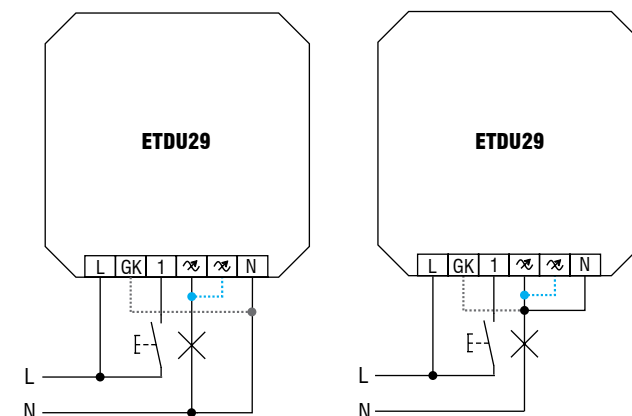
**Norme di riferimento**  
Reference Norms:

 EN 55015  
 EN 61000-4-4  
 EN 61000-4-5  
 VDE 0304

Article Articolo	Code Codice	W max.	Volt /Hz	Type Tipo di carico	Load Carico	ta °C
ETDU29	180426	400	230 V / 50 Hz	LED	IGBT	-10...+50

 Weight - Peso gr. 35 / 1,23 oz.  
 Pcs - Pezzi 1
**Wiring diagram - Schema di collegamento**

(Max. LED distance on page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)


 ..... Optional; for improved heat dissipation with heavy loads.  
 Opzionale; per migliorare la dissipazione di calore per grossi carichi.

 Standard connection  
 Collegamento standard

 ..... Optional; only necessary with an automatic demand switch.  
 Opzionale; necessario solo in abbinamento con sezionatori di rete.

 Connection without neutral line  
 Collegamento senza neutro
**Universal dimmer for 230 Vac LED lamps, for built-in installation.**

- Compatible with any push button.
- Provided with status LED.
- Dimming:
  - a short push to turn on and off;
  - a longer push to increase or decrease light intensity.
- The device could be installed into wall box.
- Input and output terminal blocks M3,0 2x1,5mm<sup>2</sup> - 1x2,5mm<sup>2</sup>.
- Protections:
  - against overheating and short circuits;
  - against mains voltage spikes;
  - against overloads;
  - protection fuse at input.

The instruction sheet is available on TCI website [www.tci.it](http://www.tci.it)**Dimmer universale per lampade LED a 230 Vac, per installazioni da incasso.**

- Indipendente dall'interruttore utilizzato.
- Dotato di LED di stato.
- Per regolare:
  - Una pressione breve accende o spegne la lampadina.
  - Una pressione prolungata regola la luminosità.
- Il dimmer può essere installato in scatole di derivazione.
- Morsetti per il collegamento M3,0 2x1,5mm<sup>2</sup> - 1x2,5mm<sup>2</sup>.
- Protezioni:
  - al cortocircuito;
  - contro le extra-tensioni di rete;
  - contro i sovraccarichi.

Il libretto di istruzione è disponibile sul nostro sito web [www.tci.it](http://www.tci.it)